

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ/ΜΙΚΤΗ ΤΥΠΟΥ VORTEX
ΜΕ ΔΥΟ (2) ΚΕΦΑΛΕΣ

Σ.Β.	A/A	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		
(%)	A.ΓΕΝΙΚΑ			
	1.	Αναδευτήρας/μίκτης τύπου Vortex, επιτραπέζιος, σταθερός για χρήση από διάφορα Τμήματα του Νοσοκομείου που να αποτελείται από : α. Κυρίως συσκευή β. Κεφαλή (επιφάνεια ανάδευσης) με υποδοχή ενός φιαλιδίου γ. Επίπεδη κεφαλή (επιφάνεια ανάδευσης)		
(%)	B.ΤΕΧΝΙΚΑ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
	1.	Σύγχρονης τεχνολογίας	ΝΑΙ. Να αναφερθεί η χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας	
	2.	Σήμανση CE	Σύμφωνα με την οδηγία 93/42/EEC	
	3.	Επιτραπέζιο	Ναι	
	4.	Ανθεκτική κατασκευή	Ναι	
	5.	Διαστάσεις ΠxΜxΥ (cm)	Να αναφερθούν	
	6.	Βάρος (kg)	Να αναφερθεί <3,5 κιλά	
	7.	Τροφοδοσία	230V 50Hz	
	8.	Κεφαλή (επιφάνεια ανάδευσης)	Ναι με κατάλληλη υποδοχή για την χειροκίνητη πίεση (επαφή) ενός φιαλιδίου χωρητικότητας 1,5ml - 50ml. Να αναφερθούν οι διαστάσεις της κεφαλής	
			Να επιλέγονται μέσω διακόπτη :	
	9.	Τρόποι λειτουργίας ανάδευσης (mode)	α. Κλειστό (off)	Ναι
			β. Συνεχής (on)	Ναι
			γ. Επαφής (touch)	Με την πίεση του φιαλιδίου πάνω στη υποδοχή της κεφαλής
	10.	Εύρος ρύθμισης ταχύτητας ανάδευσης	α. Κατώτερο όριο	≤ 300rpm
			β. Ανώτερο όριο	≥ 2.500rpm
	11.	Ρύθμιση χρόνου	Αν διατίθεται, να προσφερθεί και να	

	ταλαντώσεων	αναφερθούν το εύρος και οι βηματισμοί
12.	Αντάπτορες/πλατφόρμες με υποδοχείς συγκράτησης φιαλιδίων	Να είναι από μαλακό υλικό για καλή εφαρμογή και συγκράτηση των φιαλιδίων. Να προσφερθούν προς επιλογή όλοι οι διαθέσιμοι αντάπτορες/πλατφόρμες. Να αναφερθούν.
13.	Σταθερότητα	Επιθυμητό. Να περιγραφεί αναλυτικά ώστε να εξαλείφεται το φαινόμενο του ερπυσμού κατά τη χρήση
14.	Επίδειξη	Ναι αν ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης
(%)	Γ. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1.	Επιπλέον χαρακτηριστικά	Να αναφερθούν

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ

%	Δ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ	
1.	Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη.	
2.	Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, product data, manual κλπ).	
3.	Να κατατεθεί με την οικονομική προσφορά πλήρης τιμοκατάλογος των απαιτούμενων για τη λειτουργία της συσκευής αναλωσίμων, υλικών και ανταλλακτικών σταθερή τιμή για πέντε (5) έτη.	
4.	Να αναφερθεί ο χρόνος παράδοσης ο οποίος δεν μπορεί να ξεπερνά τις 60 ημερολογιακές ημέρες.	
5.	Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001:08 και ISO 13485:03 η νεότερα και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποιητικό CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	

6.	Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08 ή EN ISO 13485:03 ή νεότερο, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 13485:03 ή νεότερο, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)
7.	Η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ./1348/ΦΕΚ 32/16.01.2004 του Υπουργείου Υγείας.
8.	Η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι ενταγμένη σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) σύμφωνα με το Ν.2939/2001 και το Π.Δ. 117/2004.

BIT Γ.Ν.Α. ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ

ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ :

ΤΥΠΟΣ :

ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ :

ΟΜΑΔΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
Α	Γενικά	5 %					
	Τεχνικά - Λειτουργικά χαρακτηριστικά	55 %					
	Επιπλέον χαρακτηριστικά	10 %					
Β	Εγγύηση καλής λειτουργίας	10 %					
	Στοιχεία Τεχν. Υποστήριξης (service-ανταλλακτικά)	10 %					
	Εκπαίδευση προσωπικού	10 %					

Η Επιτροπή